



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	8b	
	FHC807A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8b	
	FHC808A	1	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8b	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8b	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8b	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8b	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.5	4.5	8b	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.5	4.5	8b	
R2DP12AA	FHC120A	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8b	
	FHC121A	1	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8b	
	FHC122A	1	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8b	
	FHC123A	1	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8b	
	FHC124A	1	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8b	
	FHC125A	1	12.5	14.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8b	
	FHC126A	1	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8b	
	FHC127A	1	12.5	14.0	2.53	2.53	2.42	3.5	3.5	8b	
	FHC128A	1	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8b	
	FHC129A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.36	2.9	2.9	8b	
R2DP16AA	FHC160A	1	16.0	18.0	2.53	2.53	2.27	4.3	4.3	8b	
	FHC161A	1	16.0	18.0	2.33	2.33	2.27	4.3	4.3	8b	
	FHC162A	1	16.0	18.0	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8b	
	FHC163A	1	16.0	18.0	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8b	
	FHC164A	1	16.0	18.0	3.26	3.26	4.03	3.5	3.5	8b	
	FHC165A	1	16.0	18.0	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b	
	FHC166A	1	16.0	18.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	8b	
	FHC167A	1	16.0	18.0	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	8b	
	FHC168A	1	16.0	18.0	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	8b	
	FHC169A	1	16.0	18.0	2.79	2.79	2.71	4.5	4.5	8b	
R2DP20AA	FHC200A	1	20.0	22.0	3.13	3.13	3.29	4.5	4.5	8b	
	FHC201A	1	20.0	22.0	3.16	3.16	2.99	4.2	4.2	8b	
	FHC202A	1	20.0	22.0	3.20	3.20	2.91	4.2	4.2	8b	
	FHC203A	1	20.0	22.0	2.98	2.98	2.71	4.3	4.3	8b	
	FHC204A	1	20.0	22.0	3.17	3.17	3.29	4.3	4.3	8b	
	FHC205A	1	20.0	22.0	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	8b	
	FHC206A	1	20.0	22.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	8b	
	FHC207A	1	20.0	22.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8b	
	FHC208A	1	20.0	22.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8b	
	FHC209A	1	20.0	22.0	3.22	3.22	3.27	5.1	5.1	8b	
R2DP24AA	FHC240A	1	24.0	26.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	8b
	FHC241A	1	24.0	26.0	3.89	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8b
	FHC242A	1	24.0	26.0	3.92	3.95	3.53	3.56	4.8	4.8	8b
	FHC243A	1	24.0	26.0	4.26	4.29	3.69	3.69	4.6	4.6	8b
	FHC244A	1	24.0	26.0	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	4.9	8b
	FHC245A	1	24.0	26.0	4.32	4.35	3.40	3.43	4.9	4.9	8b
	FHC246A	1	24.0	26.0	4.41	4.44	3.43	3.43	4.9	4.9	8b
	FHC247A	1	24.0	26.0	4.24	4.27	3.39	3.39	5.0	5.0	8b
	FHC248A	1	24.0	26.0	3.58	3.61	3.32	3.35	5.1	5.1	8b
	FHC249A	1	24.0	26.0	3.55	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	8b
R2DP28AA	FHC280A	1	28.0	30.0	4.97	4.97	4.22	4.22	4.2	4.2	8b
	FHC281A	1	28.0	30.0	4.73	4.76	3.92	3.94	4.5	4.5	8b
	FHC282A	1	28.0	30.0	4.73	4.76	3.90	3.95	4.5	4.5	8b
	FHC283A	1	28.0	30.0	4.73	4.76	3.90	3.95	4.5	4.5	8b
	FHC284A	1	28.0	30.0	4.73	4.76	3.90	3.95	4.5	4.5	8b
	FHC285A	1	28.0	30.0	4.73	4.76	3.90	3.95	4.5	4.5	8b
	FHC286A	1	28.0	30.0	4.73	4.76	3.90	3.95	4.5	4.5	8b
	FHC287A	1	28.0	30.0	4.73	4.76	3.90	3.95	4.5	4.5	8b
	FHC288A	1	28.0	30.0	4.73	4.76	3.90	3.95	4.5	4.5	8b
	FHC289A	1	28.0	30.0	4.73	4.76	3.90	3.95	4.5	4.5	8b
R2DP32AA	FHC320A	1	32.0	34.0	5.81	5.81	4.81	4.81	4.3	4.3	8b
	FHC321A	1	32.0	34.0	5.81	5.81	4.81	4.81	4.3	4.3	8b
	FHC322A	1	32.0	34.0	5.81	5.81	4.81	4.81	4.3	4.3	8b
	FHC323A	1	32.0	34.0	5.81	5.81	4.81	4.81	4.3	4.3	8b
	FHC324A	1	32.0	34.0	5.81	5.81	4.81	4.81	4.3	4.3	8b
	FHC325A	1	32.0	34.0	5.81	5.81	4.81	4.81	4.3	4.3	8b
	FHC326A	1	32.0	34.0	5.81	5.81	4.81	4.81	4.3	4.3	8b
	FHC327A	1	32.0	34.0	5.81	5.81	4.81	4.81	4.3	4.3	8b
	FHC328A	1	32.0	34.0	5.81	5.81	4.81	4.81	4.3	4.3	8b
	FHC329A	1	32.0	34.0	5.81	5.81	4.81	4.81	4.3	4.3	8b
R2DP36AA	FHC360A	1	36.0	38.0	6.71	6.71	5.41	5.41	4.1	4.1	8b
	FHC361A	1	36.0	38.0	6.71	6.71	5.41	5.41	4.1	4.1	8b
	FHC362A	1	36.0	38.0	6.71	6.71	5.41	5.41	4.1	4.1	8b
	FHC363A	1	36.0	38.0	6.71	6.71	5.41	5.41	4.1	4.1	8b
	FHC364A	1	36.0	38.0	6.71	6.71	5.41	5.41	4.1	4.1	8b
	FHC365A	1	36.0	38.0	6.71	6.71	5.41	5.41	4.1	4.1	8b
	FHC366A	1	36.0	38.0	6.71	6.71	5.41	5.41	4.1	4.1	8b
	FHC367A	1	36.0	38.0	6.71	6.71	5.41	5.41	4.1	4.1	8b
	FHC368A	1	36.0	38.0	6.71	6.71	5.41	5.41	4.1	4.1	8b
	FHC369A	1	36.0	38.0	6.71	6.71	5.41	5.41	4.1	4.1	8b
R2DP40AA	FHC400A	1	40.0	42.0	7.61	7.61	6.31	6.31	4.1	4.1	8b
	FHC401A	1	40.0	42.0	7.61	7.61	6.31	6.31	4.1	4.1	8b
	FHC402A	1	40.0	42.0	7.61	7.61	6.31	6.31	4.1	4.1	8b
	FHC403A	1	40.0	42.0	7.61	7.61	6.31	6.31	4.1	4.1	8b
	FHC404A	1	40.0	42.0	7.61	7.61	6.31	6.31	4.1	4.1	8b
	FHC405A	1	40.0	42.0	7.61	7.61	6.31	6.31	4.1	4.1	8b
	FHC406A	1	40.0	42.0	7.61	7.61	6.31	6.31	4.1	4.1	8b
	FHC407A	1	40.0	42.0	7.61	7.61	6.31	6.31	4.1	4.1	8b
	FHC408A	1	40.0	42.0	7.61	7.61	6.31	6.31	4.1	4.1	8b
	FHC409A	1	40.0	42.0	7.61	7.61	6.31	6.31	4.1	4.1	8b
R2DP44AA	FHC440A	1	44.0	46.0	8.51	8.51	7.21	7.21	4.1	4.1	8b
	FHC441A	1	44.0	46.0	8.51	8.51	7.21	7.21	4.1	4.1	8b
	FHC442A	1	44.0	46.0	8.51	8.51	7.21	7.21	4.1	4.1	8b
	FHC443A	1	44.0	46.0	8.51	8.51	7.21	7.21	4.1	4.1	8b
	FHC444A	1	44.0	46.0	8.51	8.51	7.21	7.21	4.1	4.1	8b
	FHC445A	1	44.0	46.0	8.51	8.51	7.21	7.21	4.1	4.1	8b
	FHC446A	1	44.0	46.0	8.51	8.51	7.21	7.21	4.1	4.1	8b
	FHC447A	1	44.0	46.0	8.51	8.51	7.21	7.21	4.1	4.1	8b
	FHC448A	1	44.0	46.0	8.51	8.51	7.21	7.21	4.1	4.1	8b
	FHC449A	1	44.0	46.0	8.51	8.51	7.21	7.21	4.1	4.1	8b
R2DP48AA	FHC480A	1	48.0	50.0	9.41	9.41	8.11	8.11	4.1	4.1	8b
	FHC481A	1	48.0	50.0	9.41	9.41	8.11	8.11	4.1	4.1	8b
	FHC482A	1	48.0	50.0	9.41	9.41	8.11	8.11	4.1	4.1	8b
	FHC483A	1	48.0	50.0	9.41	9.41	8.11	8.11	4.1	4.1	8b
	FHC484A	1	48.0	50.0	9.41	9.41	8.11	8.11	4.1	4.1	8b
	FHC485A	1	48.0	50.0	9.41	9.41	8.11	8.11	4.1	4.1	8b
	FHC486A	1	48.0	50.0	9.41	9.41	8.11	8.11	4.1	4.1	8b
	FHC487A	1	48.0	50.0	9.41	9.41	8.11	8.11	4.1	4.1	8b
	FHC488A	1	48.0	50.0	9.41	9.41	8.11	8.11	4.1	4.1	8b
	FHC489A	1	48.0	50.0	9.41	9.41	8.11	8.11	4.1	4.1	8b
R2DP52AA	FHC520A	1	52.0	54.0	10.31	10.31	9.01	9.01	4.1	4.1	8b
	FHC521A	1	52.0	54.0	10.31	10.31	9.01	9.01	4.1	4.1	8b
	FHC522A	1	52.0	54.0	10.31	10.31	9.01	9.01	4.1	4.1	8b
	FHC523A	1	52.0	54.0	10.31	10.31	9.01	9.01	4.1	4.1	8b
	FHC524A	1	52.0	54.0	10.31	10.31	9.01	9.01	4.1	4.1	8b
	FHC525A	1	52.0	54.0	10.31	10.31	9.01	9.01	4.1	4.1	8b
	FHC526A	1	52.0	54.0	10.31	10.31	9.01	9.01	4.1	4.1	8b
	FHC527A	1	52.0	54.0	10.31	10.31	9.01	9.01	4.1	4.1	8b
	FHC528A	1	52.0	54.0	10.31	10.31	9.01	9.01	4.1	4.1	8b
	FHC529A	1	52.0	54.0	10.31	10.31	9.01	9.01	4.1	4.1	8b
R2DP56AA	FHC560A	1	56.0	58.0	11.21	11.21	9.91	9.91	4.1	4.1	8b
	FHC561A	1	56.0	58.0	11.21	11.21	9.91	9.91	4.1	4.1	8b

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房能力 (Btu/h)	暖房能力 (Btu/h)	最大23℃ 運転時冷房能力 (kW)	区分		
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(Btu/h)	50~70	区分 23℃ 標準		
R25P-16DA	F-3P-16DA/25	1	14.0	16.0	332	3392		4.29	50~70
	F-3P-16DA/35	1	14.0	16.0	302	3042		3.81	50~70
	F-3P-16DA/45	1	14.0	16.0	357	358		3.78	54
	F-3P-30DA/45	2	14.0	16.0	352	352		3.35	5.8
	F-3P-50DA	2	14.0	16.0	366	366		2.00	4.25
	F-3P-50DA	2	14.0	16.0	397	397		2.25	4.25
	F-3P-16DA	1	14.0	16.0	371	371		4.23	5.0
	F-3P-30DA	1	14.0	16.0	404	404		4.62	4.66
	F-3P-50DA	1	14.0	16.0	427	427		4.13	4.7
	F-3P-16DA	2	14.0	16.0	398	398		4.21	4.26
	F-3P-30DA	2	14.0	16.0	432	432		4.65	4.54
	F-3P-50DA	2	14.0	16.0	462	462		4.42	4.4
	F-3P-16DA	2	14.0	16.0	442	442		4.42	4.4
	F-3P-30DA	2	14.0	16.0	381	391		4.12	4.2
	F-3P-50DA	2	14.0	16.0	386	404		4.36	4.33
	F-3P-16DA	2	14.0	16.0	429	429		4.26	4.2
	F-3P-30DA	2	14.0	16.0	442	442		4.26	4.2
	F-3P-50DA	2	14.0	16.0	412	416		4.38	4.22
	F-3P-16DA	1	14.0	16.0	355	358		4.02	4.66
	F-3P-30DA	1	14.0	16.0	399	403		4.55	4.56
	F-3P-50DA	1	14.0	16.0	447	447		4.40	4.4
	F-1P-16DA	2	14.0	16.0	361	364		4.08	4.2
	F-1P-30DA	2	14.0	16.0	358	361	4.03	4.07	
F-1P-50DA	2	14.0	16.0	507	508	4.72	4.73		
F-2P-16DA	1	14.0	16.0	451	452	4.44	4.24		
F-2P-30DA	1	14.0	16.0	413	414	4.23	4.24		

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHP～形 FHP～形 上記以外	2.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.5	
	5.5	5.6	
	5.6	5.7	ac
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
	14.0	6.5	
	20.0	7.3	ad
	25.0	7.5	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
上記以外	5.0	4.9	ef
	4.6	4.9	
	4.5	4.6	
	7.1	4.5	ag
	12.5	5.3	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$